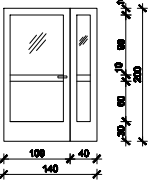
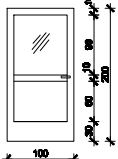
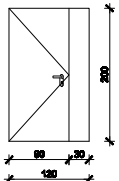
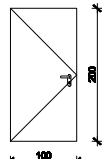


DRZWI ZEWNĘTRZNE DO POMIESZCZEŃ				
SYMBOL	D1	D 2	D 3	D 4
SCHEMAT				
WYMIAR DRZWI W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY	S	140	100	120
	H	200	200	200
WYMIAR OTWORU W ŚWIETLE MURU	155/207	115/207	wymiar zależny od rodzaju przyjętych ościeżnic	
ILOŚĆ	1 szt. prawe 1 szt. lewe	1 szt. lewe	1 szt. lewe	1 szt. prawe 1 szt. lewe
UWAGI:	<ul style="list-style-type: none">- drzwi dwuskrzydłowe z PCW (wzmocnione na wys. ok. 30cm w części dolnej przed uderzeniem), półpełne, profil ciepły, białe - RAL 9003- łączna szerokość światła ościeżnicy 140 cm(w podziale 100+40cm), minimalne światło przejścia 90 cm- szyby zespolone, jednokomorowe U=1,0 W/m²K (szyba bezpieczne) U_{drzwi} = 1,3 W/m²K- drzwi wyposażać w samozamykacz oraz dwa zamki w tym jeden patentowy	<ul style="list-style-type: none">- drzwi jednoskrzydłowe z PCW (wzmocnione na wys. ok. 30cm w części dolnej przed uderzeniem), półpełne, profil ciepły, białe - RAL 9003- szerokość światła ościeżnicy 100 cm- szyby zespolone, jednokomorowe U=1,0 W/m²K (szyba bezpieczne) U_{drzwi} = 1,3 W/m²K- drzwi wyposażać w samozamykacz oraz dwa zamki w tym jeden patentowy	<ul style="list-style-type: none">- drzwi dwuskrzydłowe stalowe ocieplone, pełne, białe - RAL 9003- łączna szerokość światła ościeżnicy 120 cm(w podziale 90+30cm) minimalne światło przejścia 90 cm, wymiar szerszego skrzydła nie może zmniejszać szerokości przejścia- drzwi wyposażać w samozamykacz oraz dwa zamki w tym jeden patentowy	<ul style="list-style-type: none">- drzwi jednoskrzydłowe stalowe ocieplone, pełne, białe - RAL 9003- szerokość światła ościeżnicy 100 cm- drzwi wyposażać w samozamykacz oraz dwa zamki w tym jeden patentowy

USŁUGI PROJEKTOWE Maciej Osiniak 91-463 Łódź, ul. Łagiewnicka 54/56			
Projekt:	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU MIEJSKIEGO CENTRUM MEDYCZNEGO "GÓRNA" W ŁODZI ŁÓDŹ, ul.CIESZKOWSKIEGO 6, DZ. NR EWID. 31, OBRĘB G-10		
Inwestor:	MIEJSKIE CENTRUM MEDYCZNE "GÓRNA" W ŁODZI 93-252 ŁÓDŹ, ul. FELIŃSKIEGO 7		
Część:	CZĘŚĆ I: PROJEKT DOCIEPLENIA BUDYNKU		
Rysunek	ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ		
Projektant	mgr inż. MACIEJ OSINIAK upr.nr 188/87/WŁ.		
Data opracowania	LUTY 2016	skala 1:100	nr rys. 1.3